VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 0 2 DEC 2004 Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An: PCT SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (TagMonatUahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten siehe Formular PCT/ISA/220 Prioritätsdatum (TagMonatUahr) Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 23.09.2003 20.09.2004 PCT/EP2004/010523 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01N33/00, G01N27/416, H01F38/14, H01R13/66 Anmelder ENDRESS+HAUSER CONDUCTA GESELLSCHAFT FÜR ... Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids ☑ Feld Nr. II Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ☐ Feld Nr. III Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung ☑ Feld Nr. IV Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(l) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ☑ Feld Nr. V und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Bestimmte angeführte Unterlagen ☑ Feld Nr. VI Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VII ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung **WEITERES VORGEHEN** Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

9))

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx; 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Wilhelm, J

Tel. +31 70 340-2633



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010523

	F-1:	Ne	. I Grundlage des Bescheids		
	Feld				
	Hins erste	icht Ilt v	llich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
		۵r	r Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache stellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).		
2.	wurd	linsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart rurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt rorden:			
	a. A	rt d	es Materials		
	٢]	Sequenzprotokoll		
		1	Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll		
	b. F	orm	n des Materials		
]	in schriftlicher Form		
]	in computerlesbarer Form		
	c. Z	eitp	ounkt der Einreichung		
			in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten		
	. [ב	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht		
	[3	bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht		
3	. 🗆	eir	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten Ier zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmi w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.		

4. Zusätzliche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010523

_	Feld	Nr. II	Priorität
	Ø	Das fol	gende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:
		Ø	Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1 und 66.7(a)).
			Übersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1 und 66.7(b)).
		Daher in der	war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzdem Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.
2.			Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der itsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids ner das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.
3.	Etw	aige zu	sātzliche Bemerkungen:
		•	
	Fel	d Nr. IV	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
1.	. 🗆	Auf di	e Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren (Formblatt PCT/ISA/206) hat der Anmelder:
			zusätzliche Gebühren entrichtet.
			zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.
			keine zusätzlichen Gebühren entrichtet.
		•	and the second s
2	. 🛛	Die B besch	ehörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat llossen, den Anmelder nicht zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.
3	3. Die 13.	e Behör .3	de ist der Meinung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung gemäß Regel 13.1, 13.2 und
		erfüllt i	st.
	\boxtimes	aus fol	genden Gründen nicht erfüllt ist:
			e Beiblatt
4	4. Da	aher ist	der Bescheid für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:
	\boxtimes	alle Te	eile
		die Te	ile, die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010523

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderlschen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1,4

Nein: Ansprüche 2,3,5

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 4

Nein: Ansprüche 1-3,5

Gewerbliche Anwendbarkeit

a: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

 Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regeln 43bis.1 und 70.10) und /oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regeln 43bis.1 und 70.9)

siehe Formular 210

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/EP2004/010523

Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: EP1206012A (CONDUCTA ENDRESS & HAUSER) 15. Mai 2002 (2002-05-15)

D2: EP1143239A (METROHM AG) 10. Oktober 2001 (2001-10-10)

D3: WO01/14873A (NEODYM SYSTEMS INC) 1. März 2001 (2001-03-01)

Zu Punkt IV.

- Die unabhängigen Ansprüche 1-4 haben gemeinsam, dass sie sich auf Steckmodule für einen Flüssigkeits- oder Gassensor beziehen. Ansprüche 1-3 haben darüber hinaus gemeinsam, dass die beanspruchten Steckmodule mit einem Sensormodul verbindbar sind. Dokument D1 offenbart ein derartiges Steckmodul (5), der gemeinsame Gegenstand der Ansprüche 1-4 kann also nicht als gemeinsames erfinderisches Konzept angesehen werden.
- 2. Die Ansprüche haben zusätzlich zum o.g. gemeinsamen Gegenstand folgende speziellen technischen Merkmale:
 - Nach Anspruch 1 hat das Steckermodul eine Anzeigeeinheit. Dadurch entfällt die Notwendigkeit des Anschlusses an einen Computer.
 - Nach Anspruch 2 hat das Steckermodul eine Funkeinheit. Dadurch wird die Datenübertragung ermöglicht, ohne Kabel verlegen zu müssen.
 - Nach Anspruch 3 hat das Steckermodul eine Feldbusschnittstelle. Dadurch ist eine standardisierte Anschlussmöglichkeit vorhanden.
 - Nach Anspruch 4 enthält das Steckermodul eine Simulationseinheit, mit der Tests des Steckermodulkopfs und/oder der Auswertungssoftware durchgeführt werden können.
- Da weder die speziellen technischen Merkmale der vier unabhängigen Ansprüche noch die durch sie gelösten technischen Probleme übereinstimmen, ist das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung (Regel 13 PCT) nicht erfüllt.

Zu Punkt V.

- 1. Klarheit
- 1.1. Aus der Beschreibung und den Abbildungen geht hervor, dass die Steckmodule (ST1, ST2) mit dem Sensormodul (SM) bzw. dem Sensormodulkopf (SMK) galvanisch entkoppelt verbindbar sind.
 Da die Ansprüche 1-4 dieses Merkmal nicht enthalten, entsprechen sie nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3(b) PCT, wonach jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muss, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.
- 1.2. Die in den Ansprüchen 1-4 verwendete Formulierung "der aus einem Sensormodul (SM) und einem Sensormodulkopf (SMK) aufgebaut ist, die steckbar miteinander verbindbar sind und die im zusammengesetzten Zustand einen Daten- und Energieaustausch über eine galvanisch entkoppelte Übertragungsstrecke ermöglichen" entspricht nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT, da nicht klar ist, welche Einschränkung damit erzielt werden soll. Für den Schutzumfang der Ansprüche ist nur die Verbindbarkeit der beanspruchten Steckmodule mit einem Sensormodul (Ansprüche 1-3) bzw. mit einem Sensormodulkopf (Anspruch 4) von Bedeutung. Dass besagtes Sensormodul und besagter Sensormodulkopf auch miteinander verbindbar sind, ist hingegen belanglos.
- 2. Unabhängiger Anspruch 1
- 2.1. Das Dokument D2, wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Modul (3), das mit einem Sensormodul (1, 6) über eine galvanisch entkoppelte Übertragungsstrecke (7) verbindbar ist, und das eine Anzeigeeinheit zur Anzeige der im Sensormodul (1, 6) gespeicherten Daten aufweist.
- 2.2. Es wird in D2 nicht ausdrücklich erwähnt, dass die Übertragungsstrecke (7) durch eine Steckverbindung hergestellt wird. Der die Vorrichtung gemäß D2 aufbauende Fachmann würde deshalb eine übliche galvanisch entkoppelte Verbindung verwenden, wie die in D1 beschriebene Steckverbindung.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/EP2004/010523

- 2.3. Dadurch würde der Fachmann ohne erfinderisches Zutun zu einem Steckmodul gemäß Anspruch 1 gelangen, der Gegenstand dieses Anspruchs beinhaltet deshalb keinen erfinderischen Schritt im Sinne von Artikel 33(3) PCT.
- Unabhängige Ansprüche 2 und 3

Dokument D3 offenbart ein Steckmodul (50), das mit einem Sensormodul (52) über eine galvanisch entkoppelte Übertragungsstrecke (54) verbindbar ist (S. 8, Z. 23-25). Die im Sensormodul (52) gespeicherten und zum Steckmodul (50) übertragenen Daten werden entweder über eine Funkverbindung oder über eine serielle Verbindung (24) übertragen (S. 5, Z. 13-19). D3 offenbart also alle Merkmale der Ansprüche 2 und 3, der Gegenstand dieser Ansprüche ist nicht neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

4. Unabhängiger Anspruch 4

Die im Anspruch 4 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruchs 4 ist neu und erfinderisch im Sinne von Artikel 33 PCT.

Abhängiger Anspruch 5

Der abhängige Anspruch 5 enthält keine technischen Merkmale, sondern bezieht sich auf die Formgestaltung der beanspruchten Steckmodule. Eine Kombination mit den Merkmalen der Ansprüche 1-3, würde deshalb nicht zu einem Gegenstand führen, der die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllt.